

WATERSTOP TOUS TRAVAUX BLANC

Universel

ÉTANCHÉITÉ

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

DESCRIPTION

WATERSTOP MEMBRANE D'ETANCHEITE

Membrane d'étanchéité élastique multi-travaux destinée à protéger les supports contre l'eau dans tout votre habitat.

DESTINATIONS

- Réparation des fuites et fissures dans les gouttières, les solins et conduits de cheminées, les toitures ondulées, les toitures plates, les coupes de toit
- Peut s'utiliser pour les fins de chantier de grande surface
- Étanchéité des surfaces verticales et horizontales murs de fondations, murs de caves enterrés sans contre pression, soubassements
- Membranes d'étanchéité sur les balcons et les terrasses
- Applications nautiques, auto, bateau, caravane, vans

Attention: membrane non circulaire, trafic interdit

- Convient aux substrats tels que : béton, bois, pierre, métal, plastiques durs... Ne convient pas pour le polyéthylène, polypropylène, Téflon, bitume et produits bitumeux.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Destination	Intérieur / extérieur
Coloris	Blanc
Température de mise en œuvre	Entre +5°C et +35°C
Délai de séchage	24 heures
Délai de mise en peinture	24 heures (sous réserve que la couche de Waterstop soit sèche à cœur)

**Le type de peinture conseillé est une peinture acrylique (finition satinée ou mat). Ne convient pas pour les peintures glycérophtaliques. Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité peinture/Waterstop sur une petite surface avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.*

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Applicable sans primaire
- Applicable sous la pluie
- Peut être peint après séchage*
- Sans odeur, sans solvant, sans bitume
- Etanchéité immédiate
- Adhérence sur tous supports même humides, mais non ruisselants (exempt d'eau stagnante)
- Haute élasticité : 400% (jusqu'à 4 fois sa longueur)
- Résiste à la fissuration
- Excellente résistance aux UV, au vieillissement, aux intempéries (-40°C à +90°C) et à l'eau

MISE EN OEUVRE

OUTILS



Prêt à l'emploi, Bostik Waterstop s'applique très facilement au rouleau, au pinceau ou à la brosse de façon régulière et uniforme.

Pour le mastic, utiliser un pistolet extrudeur.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, dégraissé et dépoussiéré.

APPLICATION

• Pour jointoyer, utiliser la cartouche de 290 ml. Découper l'embout de la cartouche, visser la canule, couper en biais son extrémité à 45° selon le diamètre désiré et insérer la cartouche dans le pistolet extrudeur.

Protéger les bordures du joint avec des bandes de masquage (bandes adhésives). Appliquer un cordon de joint régulier. Lisser le joint à la spatule ou au doigt, 20 min maximum après l'application.

Enlever les bandes adhésives et nettoyer les surplus/bavures de joint.

Séchage : en surface : 6h / au cœur : 24h minimum.

- Pour le traitement des fissures supérieures à 2 mm (uniquement au mur)
 - Les conditionnements possible : cartouche de 290 ml, pot de 1kg, seaux de 6 kg et 14 kg.
 - Ouvrir la fissure en V (sur 2 fois sa largeur minimum), et vérifier qu'il ne reste pas de zones friables ou non-adhérentes (auquel cas elles devront être éliminées).
 - Appliquer un fond de joint en laissant un espace libre d'environ 1 cm au dessus.
 - Colmater la fissure avec le Waterstop.

Temps de recouvrement de la membrane : 6h si le support est normalement poreux.

- Pour la membrane d'étanchéité
 - Les conditionnements possibles : seaux de 6 et 14 kg.
 - Prêt à l'emploi, Waterstop s'applique horizontalement ou verticalement au rouleau ou à la brosse, en deux couches croisées.
 - Le temps d'attente nécessaire entre 2 couches est de 4h minimum.
 - Le 14 kg bénéficie d'une formule auto-lissante. Pour ce seau, le produit est conditionné sous forme de deux sachets de 7 kg.

Mises en garde :

La membrane d'étanchéité est non circulable : trafic interdit sur le revêtement. Le produit n'est pas destiné à être recouvert de carrelage.

Elle ne peut pas recevoir d'ancrage mécanique comme des clous ou des vis, posés après durcissement. Ne pas utiliser en immersion. Bostik Waterstop ne constitue pas une étanchéité au sens du guide d'Agrément Technique Européen : ETAG 005.

NETTOYAGE

- Outils : acétone ou white spirit
- Produit frais : acétone ou white spirit / produit sec : grattage

CONSOMMATION

NATURE DU TRAITEMENT	CONSOMMATION
Microfissures et petites réparations	1 kg /m ²
Fissuration < 10mm	2kg /m ² (soit 2 couches) Délai d'attente entre la pose des couches: 4 à 24 heures
Étanchéité des surfaces verticales et horizontales	2kg /m ² (soit 2 couches) Délai d'attente entre la pose des couches: 4 à 24 heures

Pour la cartouche de 290 ml :
15 m de cordon de joint d'une épaisseur de 5 mm.

CONSERVATION

Cartouche : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +30°C à l'abri du gel.

Autres conditionnements : 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +30°C à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

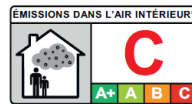
Code	UC	PCB	GENCOD
30625557	Cartouche 290ml	12	3549212492304
30625549	Pot métal 1 kg	6	3549212492281
30625920	Seau plastique 6 kg	1	3549212492670

CERTIFICATIONS

Pour la cartouche de 290 ml :



Pour le pot de 1kg ou 6kg :



Pour le pot de 14 kg :



**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK HOTLINE

06 44 60 14 96
diy.bostik.com

